

Projektová dokumentace

Překladač jazyka IFJ22

Tým xstrel03 Varianta TRP

5. prosince 2022

Matyáš Strelec	(xstrel03)	X%
Ondřej Seidl	(xseidl06)	X%
Maxmilián Nový	(xnovym00)	X%
Dominik Klon	(xklond00)	X%

Obsah

1 Práce v týmu

Rozdělení práce mezi členy týmu (uveďte kdo a jak se podílel na jednotlivých částech projektu; povinně zdůvodněte odchylky od rovnoměrného rozdělení bodů).

1.1 Rozdělení práce

Matyáš Strelec

- Lexikální analýza
- Syntaktická analýzy
- Dokumentace

Ondřej Seidl

- Implementace tabulky symbolů
- Zpracování výrazů

Maxmilián Nový

- Návrh LL-gramatiky
- Vestavěné funkce

Dominik Klon

Generování kódu

1.2 Odchylky od rozvnoměrného rozdělení

2 Lexikální analýza

2.1 Datové struktury

Implementace lexikální analýzy je obsažena v souborech lexer.c a lexer.h. Pro potřeby lexikálního analyzátoru byly vytvořeny datové struktury které pomáhají při práci s tokeny a konečným automatem. Výčtový typ fsm_state_t obsahuje všechny možné stavy konečného automatu dle návrhu, výčtový typ token_type_t definuje typy tokenů.

Struktura token_t obsahuje informace o tokenu, jeho typ, pozici v souboru, délku, a jeho předchůdce a následníka ve spojovém seznamu. Struktura token_list_t obsahuje ukazatele na první, poslední, a aktuální token.

2.2 Funkce

Všechny funkce jsou ve zdrojových souborech popsané v komentářích, včetně jejich funkcionality, parametrů a návratových hodnot.

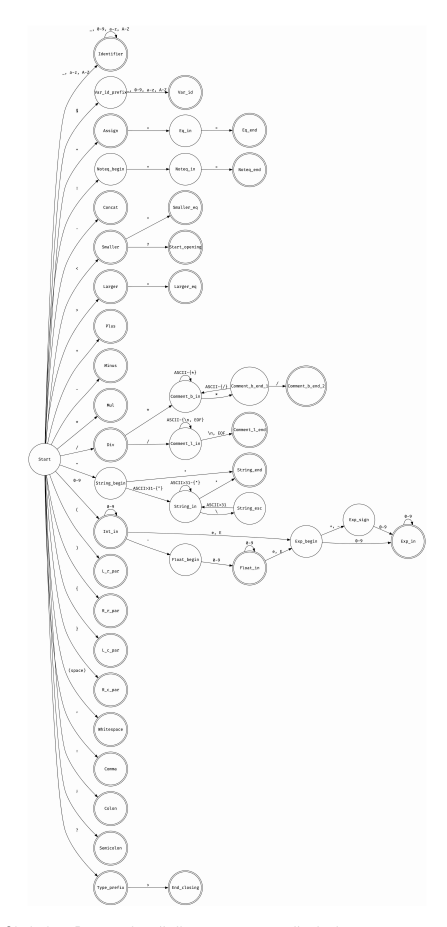
Funkce lexeru volaná z hlavního programu je funkce fillTokenList(), která jako parametr dostává ukazatel na strukturu token_list_t, kterou naplní seznamem tokenů pomocí volání funkce getNextToken(). Funkce getNextToken() je volána v cyklu, dokud není dosažen token typu konec souboru.

Funkce getNextToken() je implementována pomocí konečného automatu. Dle posloupnosti znaků na vstupu určuje typ a vyplňuje data tokenu. V případě, že je na vstupu znak, který nelze podle automatu dále číst, je kontrolováno, jestli momentální stav automatu je koncový, pokud ano, token je validní. Dále jsou rozpoznána klíčová slova a odstraněny úvozovky z řetězců. Pokud automat není v koncovém stavu, ale na vstup přijde znak, který automat nemůže přečíst, funkce vrací chybu 1.

Dále soubor obsahuje funkce na práci se seznamem tokenů jako vázaným seznamem a funkce pro ladění.

2.3 Diagram konečného automatu

Vizte obrázek ??.



Obrázek 1: Diagram konečného automatu vytvořený nástrojem Graphviz

3 Syntaktická analýza

func-id - identifikátor funkce

eps - ε

3.1 Implementace

3.2 LL-gramatika

```
Pro jazyk IFJ22 byla navržena následující gramatika.
```

```
3: <pof>
4: <eof> -> ?> EOF
5: <eof> -> EOF
6: <params-cont> -> , type $id <params-cont>
7: <params-cont> -> eps
8: <params> -> type $id <params-cont>
9: <params> -> eps
10: <args-cont> -> , <term> <args-cont>
11: <args-cont> ->
12: <args> -> <term> <args-cont>
13: <args> -> eps
14: <stat> -> $id = <assign> ;
15: <stat> -> while ( <expr> ) { <st-list> }
16: <stat> -> if ( <expr> ) { <st-list> } else { <st-list> }
17: <stat> -> return <expr> ;
18: <stat> -> <expr> ;
19: <stat> -> func-id ( <args> );
20: <st-list> -> <stat> <st-list>
21: <st-list> -> eps
22: <assign> -> <expr>
23: <assign> -> func-id ( <args> )
24: <term> -> $id
25: <term> -> val
Poznámky
$id - identifikátor proměnné
func-id - identifikátor funkce
val - číselný nebo řetězcový literál
type - datový typ (int, double, string)
```

3.3 LL-tabulka

	function	func-id	J	<u> </u>	 type	۲	}	\$.	EOF	•	\$id	II	 while	<expr></expr>	if	else	return	val
<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	2	1						3	3		1		1	1	1		1	
<eof></eof>								4	5									
<pre><params-cont></params-cont></pre>				7						6								
<pre><params></params></pre>				9	8													
<args-cont></args-cont>				11						10								
<args></args>				13							12							12
<stat></stat>		19									14		15	18	16		17	
<st-list></st-list>		20					21				20		20	20	20		20	
<assign></assign>		23												22				
<term></term>											24							25

3.4 Precedenční tabulka

	*	/	+	-		<	>	<=	>=	===	! ==	()	var	\$
*	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
/	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
+	<	<	>	>	>	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
-	<	<	>	>	>	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
	<	<	>	>	>	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
<	<	<	<	<	<	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
>	<	<	<	<	<	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
<=	<	<	<	<	<	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
>=	<	<	<	<	<	>	>	>	>	>	>	<	>	<	>
===	<	<	<	<	<	<	<	<	<	>	>	<	>	<	>
!==	<	<	<	<	<	<	<	<	<	>	>	<	>	<	>
(<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	=	<	
)	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>		>		>
var	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>		>		>
\$	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		<	

- 4 Sémantická analýza
- 5 Tabulka symbolů
- 6 Generování kódu
- 7 Zpracování výrazů
- 8 Chybové hlášení
- 9 Hlavní program